

Introduzione

Il presente Listino Pieno Franco Fabbrica (F.P.) – Aprile 2022, è reso disponibile al pubblico unicamente in forma elettronica, come parte integrante del sistema di comunicazioni e pubblicazioni elettroniche di Polymaxitalia, disponibili all'interno del sito web <http://www.polymaxitalia.it>, presso il quale potete trovare sempre la versione più aggiornata di questo documento, od - eventualmente - un nuovo listino quando quello attuale viene sostituito.

Se siete già clienti, potete anche effettuare la registrazione presso il nostro sito internet; in seguito alla registrazione riceverete le credenziali di accesso all'Area Riservata <http://intranet.polymax.it>, allestita per consentirVi di consultare e/o scaricare il nostro listino personalizzato Franco Partenza e Franco Arrivo al netto dello sconto a Voi accordato.

Nel prendere visione di questo nuovo listino, vogliate considerare quanto segue:

- il prezzo del piombo (Pb) è soggetto a continue variazioni di mercato, quindi Vi preghiamo di richiedere di volta in volta al nostro personale i prezzi aggiornati degli articoli che contengono tale componente (Mantophon PbX); in alternativa, potrete sempre consultare il listino personalizzato on-line (sempre all'interno dell'Area Riservata), dove i prezzi saranno aggiornati quotidianamente.
- I materiali contrassegnati da un **punto rosso** sono da intendersi sempre disponibili a 15/20 giorni lavorativi dall'ordine.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.

| | | | |
|-----------------------------------|----|--|----|
| Introduzione..... | i | Accessori Linea Parete..... | 10 |
| Annotazioni del cliente..... | i | Striscia Polyprill..... | 10 |
| Indice dei prodotti..... | ii | Elastic PAR..... | 10 |
| | | Elastic ORI..... | 10 |
| | | Nastro Alluminato AD..... | 10 |
| Linea solaio - Anticalpestio..... | 1 | Linea Termo - Acustica..... | 11 |
| Microbit..... | 1 | Phonowood..... | 11 |
| Polymant 35 Special..... | 1 | Linea Impianti..... | 12 |
| Supercanalée..... | 1 | Coversound Bit..... | 12 |
| Minigran..... | 1 | Mantophon Pbx..... | 12 |
| Greensound..... | 1 | Linea Fonoassorbenti..... | 13 |
| Polycell 30 Bluestar..... | 2 | Polywall BLS..... | 13 |
| Polystopdue..... | 2 | Polywall BLS - Kit Wall..... | 13 |
| Tecno - Core..... | 2 | Polywall BLS - Kit Magnetico..... | 13 |
| Accessori Linea Solaio..... | 3 | Polywall BLS - Kit Ceiling..... | 13 |
| Rotocell AD..... | 3 | Polywall BLS - Kit Baffles..... | 13 |
| Superfascia AD..... | 3 | Polywall NLS..... | 14 |
| Tecnofascia AD..... | 3 | Polywall NLS - Kit Wall..... | 14 |
| Fascia Polycell 22 AD..... | 3 | Polywall NLS - Kit Magnetico..... | 14 |
| Fascia Polycell 22 N..... | 4 | Polywall NLS - Kit Ceiling..... | 14 |
| Fascia Polyband AD..... | 4 | Polywall NLS - Kit Baffles..... | 14 |
| Linea Solaio - Sottoparquets..... | 5 | Polywall NLS - DRAW..... | 15 |
| Greenplatt..... | 5 | Polywall NLS - DRAW - Kit Magnetico..... | 15 |
| Polywood..... | 5 | Suitepad..... | 16 |
| Polywood Plus..... | 5 | Suitepad - Kit Wall..... | 16 |
| Woodsound Basic..... | 5 | Suitepad - Kit Magnetico..... | 16 |
| Woodsound Basic Plus..... | 6 | Suitepad - Kit Ceiling..... | 16 |
| Vinylstep..... | 6 | Suitepad - Kit Ceiling Magnetico..... | 16 |
| Linea Parete - Laterizio..... | 7 | | |
| Superwall 10..... | 7 | | |
| Superwood..... | 7 | | |
| Linea Parete - Cartongesso..... | 8 | | |
| Suprema 3.5 AD..... | 8 | | |
| Phonoprill..... | 8 | | |
| Microgips Plus..... | 8 | | |
| Phonosoft..... | 8 | | |
| Thermomax Bit..... | 8 | | |
| Polywall..... | 9 | | |
| Phonoter..... | 9 | | |
| Mantobit..... | 9 | | |



Microbit

Manto anticalpestio composto da uno strato in polietilene reticolato chimico additivato con EVA, accoppiato ad un manto elastomerico di 2 Kg/m². Ottimo manto anticalpestio stratificato ad elevata versatilità, adatto a sotto massetti cementizi e sottofondi a secco, efficace sia su solai pesanti che leggeri.

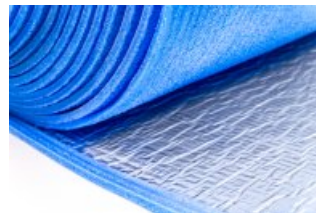
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIU8550035 | 4+2 mm | 26,300 | MQ | Rot. 1,20 x 5 | 144,0 | 1,292 |



Polymant 35 Special

Manto anticalpestio composto da polietilene reticolato chimico di densità 35 Kg/m³, a bassa rigidità dinamica e con ottimo abbattimento acustico grazie allo speciale additivo. Consente molteplici applicazioni su diverse tipologie di solai pesanti ed è disponibile negli spessori 5 e 10 mm. A richiesta può essere anche adesivizzato.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE3005505 | 5 mm | 8,600 | MQ | Rot. 1,50 x 50 | 75,0 | 0,468 |
| AIE3005510 | 10 mm | 17,100 | MQ | Rot. 1,50 x 25 | 37,5 | 0,484 |



Supercanalée

Manto anticalpestio composto da polietilene espanso 32/35 Kg/m³ accoppiato a specifica pellicola protettiva alluminizzata termoriflettente. Presenta un elevato potere dissipativo conferito dalla particolare forma scanalata, estremamente efficace per pose sotto sistemi tradizionali in presenza di pannello radiante a pavimento.

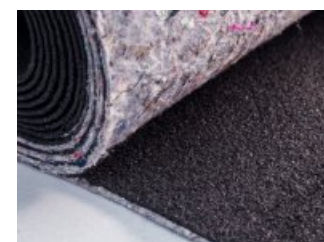
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE2003008 | 8 mm | 12,600 | MQ | Rot. 1,25 x 50 | 62,5 | 0,631 |



Minigran

Manto anticalpestio e antivibrante composto da una miscela di gomma naturale riciclata legata da collanti poliuretanicici di densità 680 Kg/m³, disponibile negli spessori 5, 8 e 10 mm. Risulta particolarmente adatto per l'applicazione sotto massetti cementizi di elevato spessore e su solai sia pesanti che leggeri.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIU8999955 | 5 mm | 19,500 | MQ | Rot. 1,00 x 10 | 120,0 | 0,840 |
| AIU8999958 | 8 mm | 34,800 | MQ | Rot. 1,00 x 8 | 88,0 | 0,901 |



Greensound

Membrana anticalpestio ottenuto dall'accoppiamento tra un manto in riciclato di gomma di prima scelta con una densità di 720 Kg/m³ spessore di 3 mm e un feltro smorzante delle vibrazioni in fibre riciclate avente densità 600 gr/m² e spessore 4 mm. Il risultato di questa combinazione è un isolante acustico per il rumore da calpestio dello spessore nominale di 7 mm con altissime performance acustiche, ecosostenibile ed adattabile a tutti i tipi di solai.

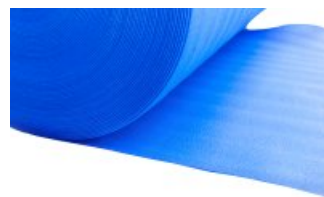
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIU9891034 | 3+4 mm | 32,900 | MQ | Rot. 1,00 x 6 | 90,0 | 1,053 |



Polycell 30 Bluestar

Manto anticalpestio composto da polietilene espanso di densità uniforme su tutta la superficie pari a 30 kg/m³, disponibile negli spessori 3, 5, 10 mm. Risulta particolarmente indicato per solai pesanti e garantisce un'eccellente stabilità del massetto con costi estremamente contenuti.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIE1003003 | 3 mm | 2,700 | MQ | Rot. 1,50 x 100 | 150,0 | 0,582 |
| AIE1003005 | 5 mm | 4,500 | MQ | Rot. 1,50 x 100 | 150,0 | 1,000 |
| AIE1003010 | 10 mm | 8,900 | MQ | Rot. 1,50 x 50 | 75,0 | 0,987 |



Polystopdue

Manto anticalpestio costituito da una membrana bitumata da 1,7 kg/m², rinforzata con velo vetro e accoppiata con un TNT fonoresiliente. Dotato di di cimosa adesiva e spessore totale di circa 7 mm.

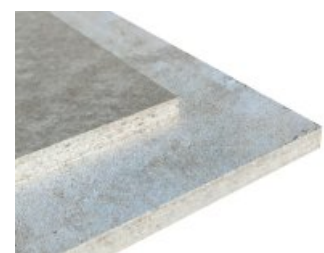
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE3002002 | 7 mm | 13,500 | MQ | Rot. 1,05 x 10 | 210,0 | 1,400 |



Tecno-Core

Lastra massiva e ripartitrice di carichi, massa volumica di 1200 Kg/m³, spessore 25 mm battentata. La versatilità di questo prodotto permette l'applicazione anche come lastra ripartitrice di carichi sopra ad una struttura a listelli per un solaio. Le lastre vengono fissate con viti fosfatate auto perforanti.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|-----------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| PIL070025 | 25 mm | 60,000 | MQ | Lst. 0,50 x 1,5 | 30,0 | 1,200 |



ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori ad UNA confezione completa dei prodotti indicati a pagina 1 e pagina 2, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.





Rotoceff AD

Rotolo adesivo isolante universale in polietilene espanso densità 22 Kg/m³, a densità controllata e costante. Questa fascia è obbligatoria per la sigillatura di tutte le giunzioni dei vari prodotti acustici, sia per i prodotti da solaio che per i prodotti da parete.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIE5552650 | 3 mm | 0,750 | ML | Rot. 0,10 x 100 | 1500,0 | 0,675 |



Superfascia AD

Fascia perimetrale speciale adesiva predisposta con piegatura ad "L". L'adesivizzazione totale della parte verticale ne facilita la posa, mentre lo sbordo largo 8 cm e di spessore 2 mm permette un taglio acustico anche orizzontale. Il prodotto è adatto alla disgiunzione del massetto e del pavimento dalle partizioni verticali e va posato in continuo senza interruzioni. La fascia in eccesso dovrà essere tagliata solamente dopo la posa del rivestimento finale.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIR5556505 | 5 mm | 1,400 | ML | Rot. 0,10 x 50 | 500,0 | 0,550 |
| AIR5556555 | 5 mm | 1,800 | ML | Rot. 0,15 x 50 | 400,0 | 0,660 |
| AIR5556570 | 5 mm | 2,700 | ML | Rot. 0,20 x 50 | 250,0 | 0,550 |



Tecnofascia AD

Fascia in polietilene espanso di colore bianco spessore 5 mm e altezza 20 cm totale, dotata di pre-taglio per facilitare la piegatura ad "L"; La parte verticale della fascia (alta 15 cm) va posizionata contro la parete ed è parzialmente adesiva per permettere una più semplice rifilatura a fine lavori, mentre la parte orizzontale (alta 5 cm) è completamente adesiva per una più efficace adesione sul manto acustico

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIR5556915 | 5 mm | 2,850 | ML | Rot. 0,15 x 100 | 700,0 | 1,120 |

Fascia Polycell 22 AD

Fascia perimetrale adesiva (AD) in polietilene espanso estruso densità 22 Kg/m³, a densità controllata e costante. Questo prodotto è adatto alla desolidarizzazione del massetto e del pavimento dalle partizioni verticali, impedendo di fatto la creazione di dannosi ponti acustici. Il prodotto va posato in continuo senza interruzioni e la fascia in eccesso dovrà essere tagliata solamente dopo la posa del rivestimento finale. Questa tipologia di fascia è disponibile anche nella versione non adesiva (N).



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIE5552670 | 3 mm | 0,750 | ML | Rot. 0,10 x 100 | 1500,0 | 0,720 |
| AIE5552671 | 5 mm | 0,850 | ML | Rot. 0,10 x 100 | 1500,0 | 1,200 |
| AIE5552678 | 8 mm | 1,000 | ML | Rot. 0,10 x 60 | 900,0 | 1,152 |
| AIE5552672 | 10 mm | 1,250 | ML | Rot. 0,10 x 50 | 750,0 | 1,200 |
| AIE5552682 | 3 mm | 1,000 | ML | Rot. 0,15 x 100 | 1000,0 | 0,720 |
| AIE5552683 | 5 mm | 1,150 | ML | Rot. 0,15 x 100 | 1000,0 | 1,200 |
| AIE5552685 | 8 mm | 1,400 | ML | Rot. 0,15 x 60 | 600,0 | 1,152 |
| AIE5552686 | 10 mm | 1,750 | ML | Rot. 0,15 x 50 | 500,0 | 1,200 |
| AIE5552692 | 3 mm | 1,250 | ML | Rot. 0,20 x 100 | 700,0 | 0,672 |
| AIE5552693 | 5 mm | 1,500 | ML | Rot. 0,20 x 100 | 700,0 | 1,120 |
| AIE5552695 | 8 mm | 1,850 | ML | Rot. 0,20 x 60 | 420,0 | 1,075 |
| AIE5552696 | 10 mm | 2,400 | ML | Rot. 0,20 x 50 | 350,0 | 1,120 |



Fascia Polycell 22 N

Fascia perimetrale non adesiva (N) in polietilene espanso estruso densità 22 Kg/m³, a densità controllata e costante. Questo prodotto è adatto alla desolidarizzazione del massetto e del pavimento dalle partizioni verticali, impedendo di fatto la creazione di dannosi ponti acustici. Il prodotto va posato in continuo senza interruzioni e la fascia in eccesso dovrà essere tagliata solamente dopo la posa del rivestimento finale. Questa tipologia di fascia è disponibile anche nella versione adesiva (AD).

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIE5552093 | 3 mm | 0,210 | ML | Rot. 0,10 x 100 | 1500,0 | 0,630 |
| AIE5552095 | 5 mm | 0,320 | ML | Rot. 0,10 x 100 | 1500,0 | 1,050 |
| AIE5552097 | 8 mm | 0,430 | ML | Rot. 0,10 x 60 | 900,0 | 1,008 |
| AIE5552098 | 10 mm | 0,690 | ML | Rot. 0,10 x 50 | 750,0 | 1,050 |
| AIE5552103 | 3 mm | 0,320 | ML | Rot. 0,15 x 100 | 1000,0 | 0,630 |
| AIE5552105 | 5 mm | 0,480 | ML | Rot. 0,15 x 100 | 1000,0 | 10,500 |
| AIE5552108 | 8 mm | 0,620 | ML | Rot. 0,15 x 60 | 600,0 | 1,008 |
| AIE5552110 | 10 mm | 1,030 | ML | Rot. 0,15 x 50 | 500,0 | 1,050 |
| AIE5552203 | 3 mm | 0,450 | ML | Rot. 0,20 x 100 | 700,0 | 0,588 |
| AIE5552205 | 5 mm | 0,680 | ML | Rot. 0,20 x 100 | 700,0 | 0,980 |
| AIE5552208 | 8 mm | 0,930 | ML | Rot. 0,20 x 60 | 420,0 | 0,941 |
| AIE5552210 | 10 mm | 1,470 | ML | Rot. 0,20 x 50 | 350,0 | 0,980 |



Fascia Polyband AD

Fascia perimetrale adesiva in polietilene espanso estruso di densità 22 Kg/m³, accoppiato con un nylon protettivo sbordante per sormonto al pannello sovrastante. Il prodotto è adatto alla desolidarizzazione del massetto e del pavimento dalle partizioni verticali. Tale fascia è particolarmente indicata per le applicazioni con riscaldamento a pavimento.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE5552815 | 8 mm | 1,500 | ML | Rot. 0,10 x 60 | 360,0 | 0,461 |
| AIE5552816 | 8 mm | 2,100 | ML | Rot. 0,15 x 60 | 360,0 | 0,691 |
| AIE5552820 | 8 mm | 2,700 | ML | Rot. 0,20 x 60 | 240,0 | 0,614 |



ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori ad UNA confezione completa dei prodotti indicati a pagina 3 e pagina 4, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.





Greenplatt

Manto acustico per sistemi sottopavimento e/o lastre fonoisolanti a secco, dello spessore di 4 mm e peso di 650 gr/mq ottenuto dalla cardatura, agugliatura e termolegatura di fibre in poliestere di cui 60% provenienti da post consumo. Prodotto coperto da certificazione eco-tossicologica Oeko-tex standard 100, categoria classe 1 e certificazione GRS.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE3001880 | 4 mm | 19,800 | MQ | Rot. 1,60 x 15 | 48,0 | 0,197 |



Polywood

Manto acustico sottoparquets composto da un polietilene espanso estruso a cellulazione sottile, rivestito da un nyllo protettivo sbordante da 20 cm circa. Presenta una buona resistenza meccanica e si adegua perfettamente alle irregolarità delle superfici di appoggio. Questo materiale è inattaccabile da muffe, insetti e parassiti, risulta stabile nel tempo ed è indicato per laminati a basso spessore.

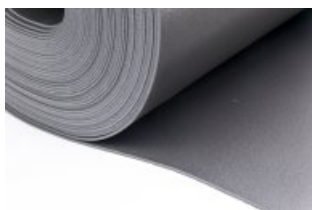
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE2503521 | 2 mm | 1,700 | MQ | Rot. 1,20 x 25 | 180,0 | 0,734 |
| AIE2503520 | 3 mm | 2,000 | MQ | Rot. 1,20 x 25 | 150,0 | 0,797 |



Polywood Plus

Manto acustico sottoparquets composto da un polietilene espanso estruso a cellulazione sottile, rivestito da un LDPE da 150 my con cimosa sbordante da 10 cm circa che permette di utilizzarlo come barriera al vapore. Il prodotto presenta una buona resistenza meccanica derivante dalle caratteristiche del polietilene a celle chiuse al 100%, che si adeguano perfettamente alle irregolarità delle superfici di appoggio. Questo materiale è inattaccabile da muffe, insetti e parassiti, risulta stabile nel tempo ed è specifico per laminati di medio spessore.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE2503532 | 2 mm | 4,700 | MQ | Rot. 1,20 x 25 | 90,0 | 0,367 |
| AIE2503533 | 3 mm | 5,100 | MQ | Rot. 1,20 x 25 | 90,0 | 0,551 |



Woodsound Basic

Manto acustico per sottoparquet composto da polietilene espanso reticolato fisico poliolefinico da 2 mm, senza cimosa. Il prodotto presenta una buona resistenza meccanica derivante dalle caratteristiche del reticolato con celle chiuse al 100% e si adegua perfettamente alle irregolarità delle superfici di appoggio. Questo materiale è inattaccabile da muffe, insetti e parassiti, risulta stabile nel tempo ed è specifico per la riduzione del rumore da calpestio.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE3004451 | 2 mm | 4,800 | MQ | Rot. 1,00 x 25 | 75,0 | 0,225 |



Woodsound Basic Plus

Manto acustico per sottoparquet composto da polietilene espanso reticolato fisico poliolefinico da 2 mm rivestito da un PE trasparente da 120 my con cimosa di circa 20 cm. Il prodotto presenta una buona resistenza meccanica derivante dalle caratteristiche del reticolato con celle chiuse al 100%, che si adeguano perfettamente alle irregolarità delle superfici di appoggio. Questo materiale è inattaccabile da muffe, insetti e parassiti, risulta stabile nel tempo ed è specifico per la riduzione del rumore da calpestio.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE3004452 | 2 mm | 7,000 | MQ | Rot. 1,00 x 25 | 75,0 | 0,236 |

Vinylstep

Manto acustico per sottoparquet adatto per creare una barriera tra il fondo duro ed il pavimento in vinile. Questo materiale risulta di facile posa e taglio e presenta un'ottimo risultato per ridurre il rumore da calpestio e aumentare il comfort di camminata.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE2503501 | 1,2 mm | 6,500 | MQ | Rot. 1,10 x 15 | 115,5 | 0,235 |

ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori ad UNA confezione completa dei prodotti indicati a pagina 5 e pagina 6, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.



Superwall 10



Pannello multistrato autoportante composto da due speciali membrane elastomeriche che forniscono l'effetto dissipatore, legate dalla lastra in fibra di poliestere termolegata, totalmente riciclabile. Il prodotto garantisce alte prestazioni termiche ed acustiche mai raggiunte da un isolante in soli 48 mm. Risulta particolarmente indicato per pareti e contropareti. La corretta posa viene garantita sigillando le fughe con banda adesiva Rotocell AD.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|------------------|--------|--------------------|
| AIU6564404 | 4+40+4 mm | 77,000 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 42,6 | 1,943 |
| ● AIU6564502 | 5+20+5 mm | 62,400 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 85,2 | 2,266 |

Superwood



Pannello termoacustico autoportante ecologico composto da due lastre di fibra di legno ad alta densità unite da un pannello in fibra di poliestere. Il prodotto presenta una elevata traspirabilità che lo rende ideale per l'isolamento acustico di pareti doppie in muratura tra ambienti interni, verso locali comuni e in facciata. La corretta posa viene garantita sigillando le fughe con banda adesiva Rotocell AD.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|------------------|--------|--------------------|
| ● AIU6901210 | 12+10+12 mm | 42,400 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 57,9 | 1,970 |
| AIU6901220 | 12+20+12 mm | 47,000 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 42,6 | 1,874 |

ATTENZIONE

Per ordini di quantità diverse dalla confezione completa dei prodotti indicati a pagina 7, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

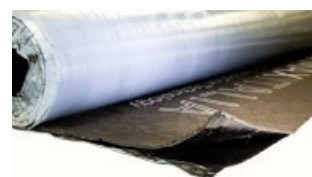
ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.



Suprema 3.5 AD

Membrana tecnica multistrato ottenuta per coestrusione di compound a base di bitume polimero elastomerico. Il prodotto è ricoperto da un tessuto non tessuto in polipropilene testurizzato, ma ciò che lo distingue è la speciale armatura in lamina di alluminio accoppiata con velo di vetro rinforzato all'interno dello spessore delle membrane. La membrana possiede un lato adesivo.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIO0440011 | 3,5 mm | 24,300 | MQ | Rot. 1,20 x 5 | 252,0 | 1,638 |

Phonoprill

Prodotto composto da una lastra in cartongesso accoppiata ad uno strato smorzantefonoisolante costituito da una miscela di gomme sintetiche provenienti da eco-riciclo. Il pannello si applica su orditura metallica oppure, in alcuni casi, può essere incollato direttamente mediante apposito collante alla superficie verticale da trattare. Il poterefonoisolante del prodotto raggiunge un ottimo livello anche nelle pareti non isolate e permette un'ottimizzazione acustica sovrapponendo il sistema ad un'altra lastra in gesso rivestito a giunti sfalsati.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIU9911305 | 12,5+5 mm | 43,100 | MQ | Lst. 1,20 x 2 | 72,0 | 1,656 |
| AIU9911505 | 15+5 mm | 46,100 | MQ | Lst. 1,20 x 2 | 72,0 | 1,656 |

Microgips Plus

Prodotto composto da una lastra in cartongesso accoppiata ad uno strato smorzantefonoisolante costituito da polietilene reticolato chimico di densità 35 Kg/m³. L'accoppiamento tra la lastra ad alta densità e la membrana antivibrante ad alto potere smorzante rende il materiale insuperabile per le applicazioni direttamente in placcaggio a parete. Il prodotto dovrà essere posto in opera mediante fissaggi meccanici e si consiglia la chiusura del pacchetto tramite ulteriore lastra in cartongesso posata a giunti sfalsati rispetto al prodotto.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIU9921525 | 12,5+5 mm | 34,900 | MQ | Lst. 1,20 x 2 | 96,0 | 2,098 |

Phonosoft

Prodotto composto da una lastra in cartongesso accoppiata ad uno strato smorzantefonoisolante costituito da un pannello in fibra di poliestere da 20 mm. Il materiale, unico nel suo genere, racchiude ottime prestazioni termo-acustiche; andrà posto in opera mediante incollaggio.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIU9922425 | 12,5+20 mm | 48,100 | MQ | Lst. 1,20 x 2 | 72,0 | 2,340 |

Thermomax Bit

Pannello termo-acustico composto da un pannello in fibra di poliestere accoppiato ad una membrana elastomerica per uno spessore totale di 45 mm. Il prodotto presenta ottime prestazioni fonoisolanti per pareti e contropareti in cartongesso, ma può essere utilizzato anche per bonifiche acustiche di coperture industriali. La corretta posa viene garantita sigillando le fughe con banda adesiva Rotocell AD.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|------------------|--------|--------------------|
| AIU6566504 | 45+5 mm | 59,500 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 42,6 | 2,812 |





Polywall

Pannello fonoassorbente ecologico, Euroclasse B, s2-d0 composto da fibre di poliestere termolegate senza collanti. Grazie alle sue qualità il pannello sostituisce perfettamente la lana minerale in molteplici applicazioni. Viene indicato per pareti e contropareti in cartongesso.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|------------------|--------|--------------------|
| AIS9960310 | 10 mm | 6,600 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 51,1 | 0,588 |
| AIS9960320 | 20 mm | 9,900 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 51,1 | 1,176 |
| AIS9960330 | 30 mm | 14,800 | MQ | Lst. 0,60 x 1,2 | 14,4 | 0,497 |
| AIS9960340 | 40 mm | 19,700 | MQ | Lst. 0,60 x 1,2 | 10,8 | 0,497 |



Phonoter

Pannello composto da due lastre di fibra di poliestere dello spessore di 10 e 20 mm con all'interno una membrana antirombo dello spessore di 2 mm (4 Kg/mq). Il prodotto risulta ideale per i trattamenti di fonoassorbimento e di fonoimpedimento, ad esempio divisori di postazioni di lavoro oppure per barriere autostradali.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIU6592014 | 10+2+20 mm | 108,300 | MQ | Lst. 1,00 x 1,2 | 30,0 | 1,350 |



Mantobit

Pannello fonoimpedente, con effetto massa-molla-massa, costituito da un sandwich di due membrane elastomeriche da 4 Kg/m² con interposto un polietilene espanso reticolato chimicamente dello spessore di 5 mm. Viene applicato con normali tasselli in plastica a testa larga e sigillato con Rotocell AD nelle giunzioni. Il prodotto può essere utilizzato anche per l'isolamento acustico dei tetti ventilati, per sottotetti abitati e per l'isolamento acustico di solai in legno, al di sotto degli impianti tecnici.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIU8550454 | 4+5+4 mm | 52,100 | MQ | Lst. 1,20 x 1,2 | 108,0 | 1,264 |

ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori alla confezione completa dei prodotti indicati a pagina 8 e pagina 9, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.



Striscia Polyprill

Strato separatore in rotoli ad alto taglio acustico composto da un agglomerato di granuli di gomma naturale e sintetica proveniente da eco-riciclo, pressato e legato da resine poliuretatiche polimerizzate sp. 4 mm e densità 900 Kg/m³, con ottima resistenza alla compressione. Il prodotto agisce come fascia perimetrale e come desolidarizzante delle partizioni verticali, impedendo quindi il trasmettersi delle vibrazioni. Si posa in continuo senza interruzioni alla base di tutte le pareti da costruire.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIR5560410 | 4 mm | 3,900 | ML | Rot. 0,10 x 10 | 1800,0 | 0,972 |
| AIR5560415 | 4 mm | 5,000 | ML | Rot. 0,15 x 10 | 1200,0 | 0,972 |
| AIR5560420 | 4 mm | 6,100 | ML | Rot. 0,20 x 10 | 900,0 | 0,972 |
| AIR5560425 | 4 mm | 7,100 | ML | Rot. 0,25 x 10 | 750,0 | 1,013 |
| AIR5560433 | 4 mm | 10,700 | ML | Rot. 0,33 x 10 | 450,0 | 0,802 |
| AIR5560440 | 4 mm | 12,800 | ML | Rot. 0,40 x 10 | 450,0 | 0,972 |



Elastic PAR

Staffa antivibrante composta da un supporto metallico a "C" microforato, facilmente pieghevole anche a mano che permette di essere adattato ad ogni esigenza di cantiere. Il prodotto presenta una speciale gomma antivibrante posta sulla lama centrale e viene fornito già con foro passante e predisposto per il fissaggio con una vite M6. La staffa antivibrante è adatta sia per le applicazioni su contropareti fonoisolanti sia come sospensione antivibrante per condotte d'aria, sistemi motorizzati e impianti in genere perché abbatta drasticamente i rumori in bassa frequenza garantendo stabilità e portanza per carichi compresi tra gli 8 e i 20 Kg a fissaggio.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|------------|--------|--------------------|
| ASC0020010 | | 8,500 | PZ | | 175,0 | 0,035 |



Elastic ORI

Staffa antivibrante disponibile in due diversi modelli che differiscono per lo spessore dell'antivibrante (12 mm per isolamento acustico base e 25 mm per isolamento acustico elevato). La scelta di uno dei due spessori dipende dall'abbattimento acustico desiderato, dai limiti di ingombro e dai carichi di progetto. La staffa possiede un range di funzionamento di carico tra 10 e 20 kg per antivibrante.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|------------|--------|--------------------|
| ASC0010010 | ORI 12 mm | 9,400 | PZ | | 175,0 | 0,035 |
| ASC0010020 | ORI 25 mm | 12,000 | PZ | | 175,0 | 0,035 |



Nastro Alluminato AD

Prodotto composta da lamina in alluminio monoadesiva spessore 30 µm ed alto 75 mm, adatto per sigillature di prodotti sottoparquets con barriera al vapore.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|----------------|--------|--------------------|
| AIE5552643 | 75 mm | 24,000 | PZ | Rot. 0,08 x 50 | 250,0 | 0,004 |



ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori alla confezione completa dei prodotti indicati a pagina 10, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.



Phonowood



Pannello termo-acustico ecologico con densità 250 Kg/m³ prodotto a umido con i residui del legno di conifera provenienti dalla decortificazione dei tronchi e dagli scarti delle segherie. Il prodotto permette al vapore acqueo di migrare verso l'esterno, creando un ambiente sano e biologicamente perfetto nei locali abitati. La produzione del materiale avviene mediante bollitura e pressatura permettendo in tal modo di non usare collanti artificiali. Il pannello è inattaccabile da muffe ed insetti oltre ad essere durevole nel tempo, permettendo l'isolamento dai rumori e proteggendo dal caldo estivo e dal freddo invernale.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|-----------|-------------|----------|----|------------------|--------|--------------------|
| PIL010014 | 12 mm | 12,500 | MQ | Lst. 1,20 x 1,42 | 170,4 | 2,045 |

ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori alla confezione completa dei prodotti indicati a pagina 11, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.

Coversound Bit

Coppella acustica studiata appositamente per il rivestimento dei tubi di scarico inseriti nelle murature o nei cavedi, composto da un polietilene reticolato chimico con densità 30 Kg/m³ dello spessore 8 mm con una speciale forma a canali, accoppiato ad un manto elastomerico con un peso di 2 Kg/m². Il polietilene, con la sua forma a canali tiene staccato il manto bituminoso dal tubo ottenendo così un valore aggiunto di isolamento acustico. Questa coppella viene fornita di altezza pari a 1,20 mt e già tagliata della misura occorrente a seconda del diametro del tubo da isolare (Diametro 75, 90, 110, 125, 160 mm) riducendo notevolmente il tempo di applicazione e lo sfrido. Il prodotto, inoltre, è dotato di un nastro adesivo che rende più veloce la chiusura della stessa.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf | |
|------------|--------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|---|
| AIR6711075 | Cop. Ø75 mm | 24,200 | PZ | Lst. 0,29 x 1,2 | 12,0 | 0,051 | ● |
| AIR6711090 | Cop. Ø90 mm | 25,300 | PZ | Lst. 0,33 x 1,2 | 12,0 | 0,060 | ● |
| AIR6711110 | Cop. Ø110 mm | 27,500 | PZ | Lst. 0,40 x 1,2 | 12,0 | 0,071 | ● |
| AIR6711125 | Cop. Ø125 mm | 29,500 | PZ | Lst. 0,44 x 1,2 | 12,0 | 0,080 | ● |
| AIR6711160 | Cop. Ø160 mm | 34,100 | PZ | Lst. 0,55 x 1,2 | 12,0 | 0,099 | ● |

Mantophon Pbx

Materiale composto da un multistrato di due polietilene reticolati chimici di densità 30 Kg/m³ con interposta una lamina di piombo disponibile negli spessori 0,35 mm (4 Kg/m²) o 0,50 mm (6 Kg/m²). Tale prodotto è al contempo un ottimo manto anticalpestio ed un isolante acustico dall'elevato potere fonoisolante in poco spessore. Ideale per l'isolamento di sottofondi, contropareti e soprattutto impianti civili ed industriali.



| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|---------------|--------|--------------------|
| AIU5554040 | 3+0,35+3 mm | 89,600 | MQ | Rot. 1,00 x 6 | 120,0 | 1,166 |
| AIU5554041 | 3+0,50+3 mm | 99,200 | MQ | Rot. 1,00 x 6 | 120,0 | 1,166 |

ATTENZIONE

Per ordini di quantità inferiori alla confezione completa dei prodotti indicati a pagina 12, saranno addebitati 50,00 € in aggiunta ai prezzi netti a Voi riservati, per i costi di movimentazione ed imballo.

ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.

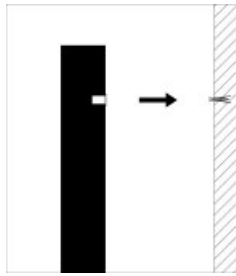




Polywall BLS

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco in Euroclass B, s2-d0 con ottime proprietà fonoassorbenti. Le sue facce sono appositamente lavorate in superficie con uno speciale processo di stiratura e lisciatura proprio per renderle ancora più piacevoli alla vista e impedire il deposito di polveri e sporco in genere.

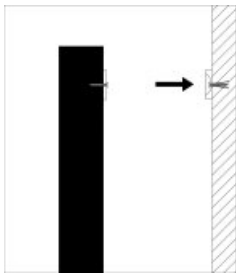
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9967040 | 40 mm | 16,000 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9967080 | 40 mm | 31,900 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall BLS - Kit Wall

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco con predisposizione per il fissaggio a parete mediante tre anelli in acciaio inox salva-foro sui quali inserire i fissaggi meccanici installati a parete (non inclusi).

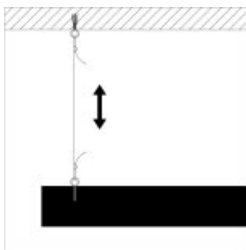
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| ● AIS9967540 | 40 mm | 46,400 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| ● AIS9967580 | 40 mm | 59,200 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall BLS - Kit Magnetico

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco con predisposizione per il fissaggio a trazione mediante rondelle in acciaio posizionate sul pannello e 4 calamite installate a parete mediante fissaggi meccanici (non inclusi).

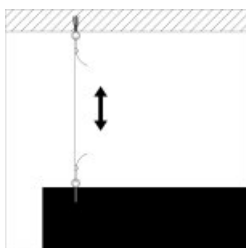
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| ● AIS9967740 | 40 mm | 95,900 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| ● AIS9967780 | 40 mm | 108,600 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall BLS - Kit Ceiling

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante occhielli a vite posizionati sulla faccia del pannello e 4 cavetti in acciaio lunghi 1,50 mt cadauno. I cavetti vengono fissati all'occhiello sul pannello ed ad un ulteriore occhiello (non incluso) mediante morsetti a chiusura meccanica.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| ● AIS9967920 | 40 mm | 76,900 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| ● AIS9967940 | 40 mm | 89,600 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall BLS - Kit Baffles

Pannello in fibra di poliestere di colore bianco con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante occhielli a vite posizionati sullo spessore del lato lungo e 2 cavetti in acciaio lunghi 1,50 mt cadauno. I cavetti vengono fissati all'occhiello sul pannello ed ad un ulteriore occhiello (non incluso) mediante morsetti a chiusura meccanica.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| ● AIS9968020 | 40 mm | 47,800 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| ● AIS9968040 | 40 mm | 60,600 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall NLS

Pannello in fibra di poliestere di colore nero in Euroclass B, s2-d0 con ottime proprietà fonoassorbenti. Le sue facce sono appositamente lavorate in superficie con uno speciale processo di stiratura e lisciatura proprio per renderle ancora più piacevoli alla vista e impedire il deposito di polveri e sporco in genere.

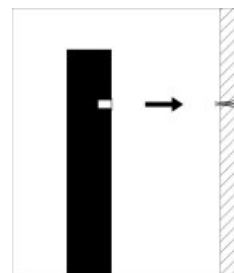
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9967140 | 40 mm | 17,000 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9967240 | 40 mm | 34,000 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall NLS - Kit Wall

Pannello in fibra di poliestere di colore nero con predisposizione per il fissaggio a parete mediante tre anelli in acciaio inox salva-foro sui quali inserire i fissaggi meccanici installati a parete (non inclusi).

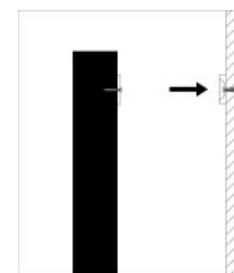
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9967640 | 40 mm | 48,500 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9967680 | 40 mm | 63,500 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall NLS - Kit Magnetico

Pannello in fibra di poliestere di colore nero con predisposizione per il fissaggio a trazione mediante rondelle in acciaio posizionate sul pannello e 4 calamite installate a parete mediante fissaggi meccanici (non inclusi).

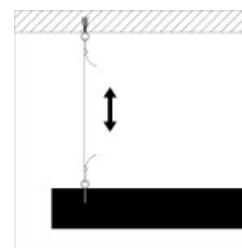
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9967840 | 40 mm | 98,000 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9967880 | 40 mm | 112,800 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall NLS - Kit Ceiling

Pannello in fibra di poliestere di colore nero con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante occhielli a vite posizionati sulla faccia del pannello e 4 cavetti in acciaio lunghi 1,50 mt cadauno. I cavetti vengono fissati all'occhiello sul pannello ed ad un ulteriore occhiello (non incluso) mediante morsetti a chiusura meccanica.

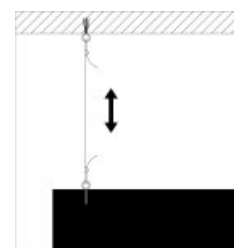
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9967960 | 40 mm | 79,000 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9967980 | 40 mm | 93,900 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Polywall NLS - Kit Baffles

Pannello in fibra di poliestere di colore nero con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante occhielli a vite posizionati sullo spessore del lato lungo e 2 cavetti in acciaio lunghi 1,50 mt cadauno. I cavetti vengono fissati all'occhiello sul pannello ed ad un ulteriore occhiello (non incluso) mediante morsetti a chiusura meccanica.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9968060 | 40 mm | 49,900 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9968080 | 40 mm | 64,800 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |

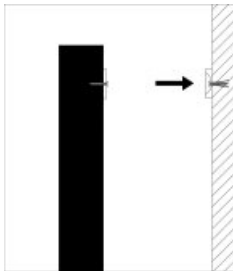




Polywall NLS - DRAW

Pannello in fibra di poliestere di colore serigrafato su una faccia in Euroclass B, s2-d0 con ottime proprietà fonoassorbenti. Le sue facce sono appositamente lavorate in superficie con uno speciale processo di stiratura e lisciatura proprio per renderle ancora più piacevoli alla vista e impedire il deposito di polveri e sporco in genere.

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| ● AIS9967340 | 40 mm | 78,100 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |



Polywall NLS - DRAW - Kit Magnetico

Pannello in fibra di poliestere di colore nero serigrafato su una faccia con predisposizione per il fissaggio a trazione mediante rondelle in acciaio posizionate sul pannello e 4 calamite installate a parete mediante fissaggi meccanici (non inclusi).

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|--------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| ● AIS9967440 | 40 | 151,600 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |

ATTENZIONE

I costi di trasporto di tutti i prodotti della Linea Fonoassorbenti indicati a pagina 13, 14, 15 e 16 sono da richiedere al nostro Ufficio Vendite (logistica@polymaxitalia.it).

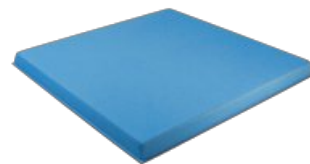
ATTENZIONE

Per consegne di materiale direttamente in cantiere, saranno addebitati ulteriori spese di trasporto. Contattare il nostro ufficio logistica per ricevere la corretta quotazione.



Suitepad

Pannello fonoassorbente a densità variabile, composto da un'anima in fibra di poliestere 100% riciclata e da un rivestimento in tessuto colorato sul lato piano a vista. Il lato posteriore del pannello, si contraddistingue per la particolare forma a conchiglia il cui punto di spessore massimo coincide con il baricentro del pannello. Il perimetro è dotato di una bordatura rigida con funzione di sostegno per applicazioni all'interno di controsoffitti metallici.

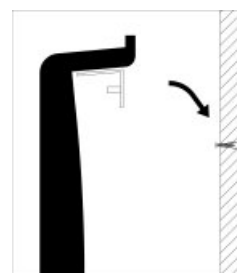


| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9971040 | 40 mm | 282,000 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9971080 | 40 mm | 400,200 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |

Suitepad - Kit Wall

Pannello fonoassorbente con predisposizione per il fissaggio a parete mediante staffe metalliche che vengono ancorate su fissaggi meccanici (inclusi).

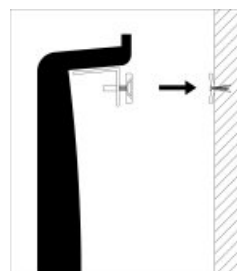
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9972040 | 40 mm | 335,200 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9972080 | 40 mm | 448,800 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Suitepad - Kit Magnetico

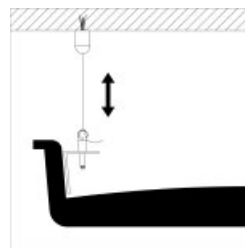
Pannello fonoassorbente con predisposizione per il fissaggio a trazione mediante 4 calamite collocate sul pannello con viti svasate e 4 piastre metalliche opportunamente sagomate fissate alla parete con fissaggi meccanici (inclusi).

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9973040 | 40 mm | 382,400 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9973080 | 40 mm | 496,100 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Pannello fonoassorbente con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante appositi morsetti avvitati sulle staffe del pannello che permettono la regolazione e 4 cavetti in acciaio lunghi 1 m. Tali cavetti vengono fissati all'intradosso mediante un terminale di gradevole effetto estetico e fissaggi meccanici (inclusi).

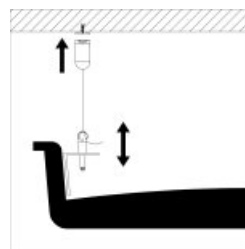
| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9974040 | 40 mm | 440,700 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9974080 | 40 mm | 554,400 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



Suitepad - Kit Magnetico

Pannello fonoassorbente con predisposizione per il fissaggio distanziato dall'intradosso mediante appositi morsetti avvitati sulle staffe del pannello che permettono la regolazione e 4 cavetti in acciaio lunghi 1 m. Tali cavetti vengono fissati all'intradosso mediante un terminale di gradevole effetto estetico sul quale viene collocata la calamita con una vite svasata e 4 piastre metalliche opportunamente sagomate fissate all'intradosso con fissaggi meccanici (inclusi).

| Articolo | Descrizione | Prezzo € | UM | Dimensioni | qta/cf | m ³ /cf |
|------------|-------------|----------|----|-----------------|--------|--------------------|
| AIS9975040 | 40 mm | 486,100 | PZ | Lst. 0,60 x 0,6 | 1,0 | 0,024 |
| AIS9975080 | 40 mm | 599,800 | PZ | Lst. 0,60 x 1,2 | 1,0 | 0,024 |



POLYMAXITALIA SRL
Via Mestre nr. 4 Z.I.
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italy

tel +39 0423.493544

info@polymaxitalia.it
www.polymaxitalia.it

